



## Yuasa Scheda Tecnica

### Yuasa YBX3086 - Batterie YBX3000 SMF

#### Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	76Ah
Corrente di spunto A (EN1)	680A

#### Dimensioni

Lunghezza	278mm
Profondità	175mm
Altezza	190mm

#### Pesi e Misure

Peso medio con acido	19kg
----------------------	------



#### Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	L3 DIN
Schema polarità	1
Fissaggi alla base	B3
Indicatore dello stato di carica	✓
Maniglie	✓
Circuito di sfiato	✓
Tipo di coperchio	Doppio Coperchio SMF

#### Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Test antiribaltamento VDA	✓
Corrente di carica raccomandata	4A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

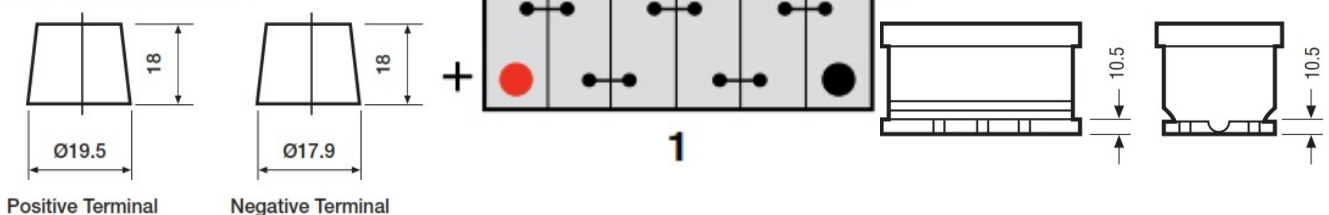
#### Tipologia dei terminali

#### Schema di Collegamento

#### Fissaggio batteria

#### T1

Standard DIN Post



Scheda tecnica prodotta su E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX3086 - YBX3000 SMF Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	76Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	680A

#### Dimensions

Length	278mm
Width	175mm
Height	190mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	19kg
-----------------------	------



#### Container Features

Case Type	L3 DIN
Cell Layout	1
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

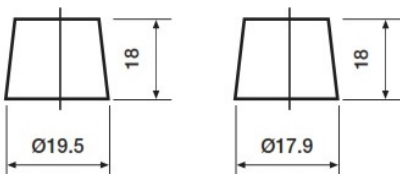
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	4A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

#### Terminal Type

##### T1

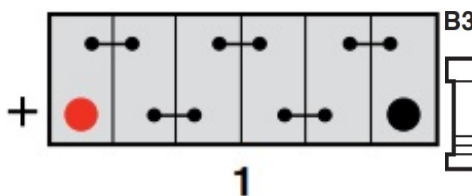
Standard DIN Post



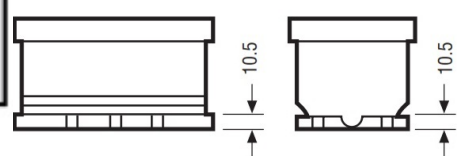
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 26/03/2021 - E&OE